

## Das Wichtigste in Kürze

### Zielstellung

Der „**Crashkurs Fehlerbehebung**“ sorgt für Fehlervermeidung und für zweckmäßiges Handeln, wenn Spritzgießfehler auftreten.

Hohe Qualität ist gleichbedeutend mit geringer Fehlerquote bzw. Null-Fehler-Produktion. Dass immer wieder Fehlerquellen entstehen können, weiß jeder Praktiker. Es geht jedoch darum, die fehlerrelevanten Umstände rechtzeitig zu erkennen und am besten schon in der Planungsphase auszuschalten.

Spritzgießfehler sind ein unnötiger Kostenfaktor, der nicht nur der Wirtschaftlichkeit der Produktion schaden kann, sondern auch dem Image des Betriebes.

### Zielgruppe:

Qualitätsverantwortliches Personal im Spritzgießbetrieb, in der Betriebsleitung, in der Qualitätssicherung und im Qualitätsmanagement. Konstrukteure und Einkäufer von Formteilen, Service-Techniker, Troubleshooter, Werkzeugkonstrukteure.

### Ihr Mehrwert:

Beugen Sie deshalb vor, indem Sie Ihr verantwortliches Personal auf das bestmögliche Wissensniveau bringen. Kaum in einem anderen Bereich machen sich Aufwendungen für die Ausbildung so rasch bezahlt wie in der Fehlervermeidung.

### Seminardetails

**Tageskurs** mit 10 Unterrichtseinheiten (zu je 45 min),  
Beginn 9.00 Uhr, Ende ca. 17.30 Uhr

## Inhalte

- Fehlerursachen im Bereich **Produktionsmittel:**  
Material, Maschine, Werkzeug
- Der **Spritzgießprozess** und seine fehlerrelevanten Segmente
- Ursachenbereich **thermische Belastung**, Bruchanfälligkeit, Schwindung und Verzug
- Fehler an der **Formteil-Oberfläche**
- Aktuelle Problemstellungen (Fallbeispiele)

## Veranstalter

### STAK

#### Steinbeis Transferzentrum Aalen Kunststofftechnik

(Ein Unternehmen der Steinbeis GmbH  
für Technologietransfer, Stuttgart)

Friedrichstraße 100, 73430 Aalen  
www.stak-kunststoff.de

### Ansprechpartner

Prof. Peter Wippenbeck, Leiter STAK  
Tel/Fax: 07361-560110 / -560111  
E-Mail: pwippenbeck@stak-kunststoff.de  
info@stak-kunststoff.de

### Gefördert von



**Abschlussdokument:**  
Teilnahmebescheinigung

**Seminar-Unterlagen:**  
PDF der Präsentationen

### In-House-Schulung

Das Seminar steht auch als Firmenschulung vor Ort zur Verfügung. Fordern Sie ein Angebot an!

## Anmeldung

Fax: 07361-560111

E-Mail: anmeldung@stak-kunststoff.de  
zum Seminar

### Crashkurs SGF Fehlervermeidung beim Spritzgießen

(Seminarerkennung: SGF)

SGF

Bitte, ankreuzen und für jeden Teilnehmer eine separate  
Anmeldung übermitteln!

Name  Vorname

tätig als

bei Firma

Straße Nr

PLZ  Ort

Vorwahl  Tel  Fax

E-Mail

Hotelreservierung  erwünscht?

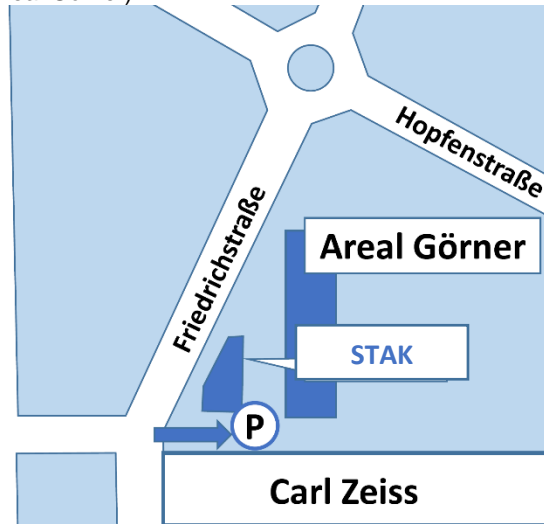
Datum  Unterschrift\*

\* Mit der Unterzeichnung werden die AGB und die  
Datenschutzerklärung des Veranstalters anerkannt.

## Organisatorisches

### Veranstaltungsort

STAK, Friedrichstraße 100, 73430 Aalen  
(Areal Görner)



**STAK**

Steinbeis Transferzentrum  
Aalen Kunststofftechnik



**Teilnehmerpreis** (zuzüglich MWSt)

**€ 400,00**

**Zahlung** Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine  
entsprechende Rechnung mit sofortiger Fälligkeit.

### Anmeldeschluss/Rücktritt

Bis spätestens 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn

**Hotel** Sofern Sie nicht selbst buchen, geben Sie uns  
bitte an, ob Sie eine Reservierung in Ihrem Namen  
wünschen. Wir informieren Sie gern über nahe gelegene  
Hotels.

### Parken

Im Hof des Areals Görner, Aalen, Friedrichstraße 100 stehen  
in der Regel genügend Parkplätze zur Verfügung.

**Tagesseminar SGF**

**Fehlervermeidung  
beim Spritzgießen**